

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI SISTEM
PENGENALAN TELINGA MANUSIA DENGAN
MENGUNAKAN *SCALE INVARIANT FEATURE
TRANSFORM (SIFT)* DAN *LEARNING VECTOR
QUANTIZATION (LVQ)***

***ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF HUMAN EAR
RECOGNITION SYSTEM USING SCALE INVARIANT
FEATURE TRANSFORM (SIFT) AND LEARNING
VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Departemen Informatika - Fakultas Teknik
Universitas Telkom

**Andre Adythia
113081093**



**Departemen Informatika - Fakultas Teknik
Universitas Telkom
Bandung
2013**